

HOME &gt; 製品案内 &gt; 液晶ディスプレイ &gt; PTFWSF-17/PTFBSF-17

**PTFWSF-17** ホワイト (Display)  
**PTFBSF-17** ブラック17  
インチ  
TFT

SXGA

最大解像度  
1280×  
10241677  
万色  
表示コントラスト比  
1000:1応答速度  
5ms輝度  
300  
cd/m<sup>2</sup>

VESA

チルト角  
-5°~10°日本語  
OSD  
対応視野角  
水平160°  
垂直160°**1000:1の高コントラストがメリハリのある  
クリアで鮮明な映像の世界を実現。**17インチ TFT液晶ディスプレイ  
「RoHS指令」準拠モデル**PTFWSF-17** ホワイト**PTFBSF-17** ブラック

メーカー希望小売価格 オープン価格



このページをプリントする



製品拡大写真(JPG)

## 商品特長

## 5/1000秒の応答速度

このディスプレイの応答速度は5ms！  
DVDムービーからゲームまで、あらゆる  
動画がストレスなく楽しむことができます。



## スピーカー内蔵

オーディオの入力端子を装備し、スピ - カー (1W x 2) を内蔵しています。スピーカー位置は、モニタ下部になります。



## セキュリティロックスロットで盗難防止

Kensington社製マイクロセー  
バーセキュリティシステムに対  
応した鍵穴を装備し、盗難防止  
対策も万全。



## 台座の取り外しが簡単



このボタンを押すだけで簡単に  
モニタ部分の取り外しが可能です

## 「RoHS指令」準拠モデル

2006年7月1日よりEU諸国で施行された  
「RoHS指令」準拠モデルです。環境へ配  
慮した安全な製品を、お客様にご提供い  
たします。



RoHS指令とは...

Restriction of the use of certain Hazardous  
Substances in electrical and electric equipmentの  
略。電気・電子機器に対する特定有害物質の使用制限に  
関するEUの指令。対象物質は、(1)鉛(2)水銀(3)カドミ  
ウム(4)六価クロム(5)ポリ臭化ビフェニール(6)ポリ臭  
化ジフェニルエーテルの6種類。2006年7月1日より施行さ  
れました。

## 「J-Moss」準拠モデル

プリンスは、資源有効利用促進法の  
見直しによる対象製品に、特定の化学  
物質の含有率が基準値以下であることを  
示すグリーンマーク表示をおこなって  
います。



J-Mossとは...

経済産業省で資源有効利用促進法の見直しにより、家電  
製品及びパーソナルコンピュータなど7品目を対象に、特  
定の化学物質の含有表示方法を定めた規格JIS C 0950  
「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法 (the  
marking of presence of the specific chemical  
substances for electrical and electronic equipment)」  
の通称です。特定物質：鉛、六価クロム、水銀、カドミウ  
ム、PBB(ポリ臭化ビフェニール)、PBDE(ポリ臭化ジフェニ  
ルエーテル)の計6物質です。

## VESAアームに対応

100mmピッチのVESAアームに対応しています。



プリンストンの液晶ディスプレイは、以下の規格に適合している製品です。



エナジー  
スター      アメリカ環境保護局(EPA)が定めた省エネルギープログラムです。



グリーン  
購入法      グリーン購入法(国等による環境物品等の調達等の促進等に関する法律)は、国などの機関にグリーン購入の取り組みを義務づけるとともに公共団体、事業者、国民にもグリーン購入を努めるべきことを定め、また事業者、国民、団体、国が環境物品に関する適切な情報提供を進めることを目的にして定められました。



VCCI      情報処理装置等電波障害自主規制協議会  
( Voluntary Control Council for Interference by Information Technology )

▲ PAGETOP

商品仕様

型番 ( )	PTFWSF-17 ( ホワイト )	PTFBSF-17 ( ブラック )
パネルタイプ	17.0" TFT	
最大表示面積 ( mm )	W337.9 × H270.3	
最大表示解像度	1280 × 1024	
画素ピッチ ( mm )	0.264 × 0.264	
最大表示色	1677万色 ( Hi-FRC <sup>1</sup> )	
標準視野角度	水平方向160度 垂直方向160度	
コントラスト比	1000:1	
最大輝度	300cd / m <sup>2</sup>	
応答速度	5ms	
水平周波数	31.0KHz ~ 82.0KHz	
垂直周波数	56.0 ~ 76.0Hz	
入力信号	アナログRGB	
入力信号コネクタ	D-subミニ15ピン、ステレオミニジャック	
スピーカー	ステレオスピーカー 1W × 2	
パワーマネジメント	VESA DPMS	
プラグ & プレイ 機能	VESA DDC2B	
画面コントロール	日本語OSD対応	
チルト角	-5 ~ 10度	
消費電力	最大38W ( スリープモード時: 2W以下 )	
電源 ( 内蔵 )	AC100V 50/60Hz	
本体重量	約3.7kg ± 0.3kg	
総重量	約4.6kg	
外形寸法 ( mm )	( W ) 366 × ( H ) 389 × ( D ) 169	

対応アーム (VESA規格)	対応可能 (100 mmピッチ)
付属品	VGAケーブル (D-subミニ15ピン)、台座底板、接続用部品 (台座取付用) 電源コード、オーディオケーブル (ステレオミニプラグ)、ユーザーズマニュアル、製品保証書

1 本来26万色を表示できるパネルを使用していますが、異なる色を高速に切り替えることによる、残像効果により、フルカラーと同等の1677万色を表現できます。

一部販売店で各型番の末尾に枝番を付記した型番で販売されている事があります。

無料交換 (修理)  
液晶ユニット及びバックライトの故障 (ただし、本製品購入時より1年以内) / 液晶ユニット及びバックライト以外の故障 (ただし、本製品購入時より3年以内) / 保証期間であっても有料修理となる事が有ります。(詳細は本体の保証書を参照。)

保証適応範囲外: 本製品を運用した事により生じた、データの消去及び破損について弊社は一切責任を負いません。 / 本製品を運用した事により生じた、如何なる結果や影響について弊社は一切責任を負いません。

液晶モニターは非常に高度な技術を駆使して製造されておりますが、ごく一部に非常灯、常時点灯、画素欠け等の表示が存在する事が有ります。これらの場合は、有料、無料は問わず修理交換いたしかねます。



[HOME](#) > [製品案内](#) > [液晶ディスプレイ](#) > PTFWSF-17/PTFBSF-17